	,	,											•	٠.	· ·							Date					1	1	Claim			Date									
	C	alm	1:				. (Dat	e			_	·	4	PC	lalm	1.			_	7	7	7.	T	7	1	┨.					1	\cdot	1	- [Т	\Box				I
٠.		=	Ŧ	Τ.	Т.	П			. 1	•	١.	1	l	1		\vec{p}	l					1		ſ		.		ļ	Final		1	Ì		-	- 1	٠. ا		.			İ
	-	Original	.1.	ł	1	- 1	Ì			٠		1	•	ľ	1000	Original	1					1.						.	Final	5	1	1	ľ		- 1	\cdot	•				l
	E E	5				-1	- 1						L	Ĭ	ū				┵	-	- -	- -	- -	- -	-	- -	- '	-)1	7	7	7	7	7						
		1	1	1	\top	7	7	7					L		L	51		\perp	_ _	-	- -	-	- -		4-	- -		ł		22	- -	-†-		7	- -	-1	\neg		-		
	<u> </u>	2	1-	†-	╌	1		\neg			1].		52				1.	\perp	╀-	4_	4_	- -	4	-		$-\frac{1}{10}$		+	- -	- -	+	-	-	-		-	\dashv	ĺ
	-	3		十	+	+	~+	-				Π				53		Τ		L			1		_ _	_	1].	- 1					- -			\dashv	{			
	 - -	4	1	-1	╁	- -		-+			_	\vdash	-	1	-	54	Γ	1	Ŀ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\perp	1.	1_	1		1	-	- 10		- -	╁	- -	╌	+	\dashv	\dashv		-+	_	í
•	├	5		╀╌	╁	+	╌┼╴	\dashv			_			1		55	1	1	7.	l	Ŀ	_	Ŀ	1	_	1	_	ŀ	10		+-	╀	╀	- -	+	+		ᅱ	\dashv		
	<u> </u>			╁╌		+	╁	┵			-			1		56	Γ	1	1.	Τ		L	L		Ŀ		1	L	10		4-	- -	+	- -	4	4	4		-	ᅴ	
	-	6	Ŀ	╂-	4-		+	ᆉ		∸┤	-	Н	-	1	\vdash	57	_	\vdash	T	1	T	1	L	L	L	\perp] .	L	10		4-	1	+	+	+	+		-	4	4	
	\vdash	7	÷	╀	┨-		╁	+	-+		-	Н		1	r	58		1	1		1		_	Ŀ	上	_		L	10	-	4	4-	+	+	4	+	\dashv		<u>-</u>	4	
		(B	 	1_	╂-	╁	╀	+	∸╂			-1	_	1 .		59	_	1	1	-	Τ	1	Π	L	L			L	10	-	↓_	1	- -	4	4		4	-	ᆜ.	_	
		9		<u> </u>	1		- -	4	긔			-1		1	\vdash	60	<u> </u>	1	1	Γ	1	Τ	Τ			Ŀ		Ŀ	111		-	1	╀	\bot	4	4	_ -	4	4	_	
		9	_	١.,	4_	4-	4-	+	-+	-1		-1		ĺ	-	61		-	1		· .	Т	1.	7	Ι.	L]	L	11	_	<u> </u>	<u> </u> -	╁	┦~	╀	4	4	4	4	╧	
		TI.	<u> </u> _	<u> </u>	1	1	- -	4	╌┼			-		l	<u> </u>	62		 	T		Ī.	1-			Γ	Γ]		111	-	L	1	1	1	1	1	1	4	1		
		12	<u> </u>	Ŀ	1_	4	4-	4	4	↲		4	\dashv		F-	63		-	-	—	1	1	Π			Γ^{-}]		113	_	L	_	1		丄	丄	1	丄	上		
. 1		18	<u>.</u>	_	1_	\downarrow	1	4	4	4		+	$\overline{\cdot}$		-	64	\exists	-	1.		-	·	1	Г		1]		114		L	_	1_	1	\perp	Ŀ	1	1	\perp	_]_	
•		14	<u> </u>	<u> </u>	1_	1.	4_	4-	4	4		4	-{	١.		65	닉	-		-		1-		Г	Γ	1	1	Γ	115	_	L	L	L	L	\perp		L		J.];	٠
		15		Ŀ	1_	1	1_	1	4	4	-4	4	\dashv			66	-	 	-			1		-		1	1		116		L	Ĺ	Ĺ	Ŀ	L	\perp	L	_[.	\int	J.	•
		16			1_	上	1_	1	_	4		4	\dashv			67	ᅱ	-							_	F.	1.	Γ	117		L		L				Ĺ	\perp	$oldsymbol{\perp}$]	
		17			L	1.	1_	1	4	4	4	4		٠.,		68	-		-	ᅱ	-	—			-		ŀ	Г	118					L	L	上	L	Ŀ	\perp]	
		18				L	1_	┵	╝-	_	4		-1			6.9	{	-	H	1	$\overline{\cdot}$		Н	$\overline{}$				Γ	119			Γ		П	1	1	T	1	T	7	
[7	19					<u> </u>	┸	_		ᆧ.	4	4	İ	_		-1	-1	-		-		-		_			ŀ	120					Г	Γ	7.	L	Т	Τ	7	
٠ [1	20	\neg	•		Γ.	7	}	1		┙		ᆸ	•	_	70	-			-1		-			-	-		H	121		-		_		十	1	†"	†	1	1	
t		21	7	_		1	1	7_	\mathbf{I}	\mathbb{I}		_	_			71	-		\dashv	-}	-1			\dashv	-			┝	122		_			1		1	١.,	1	1	1	
-:			╗				1	7	Т	${\mathbb T}$	1	يا.	_			72	4	_[┵		-		[\dashv		H	123						F	1	T	1	1	1	
ı	~);	22 23	7			:		Ŀ	\mathbf{I}	L	_	4.	4			78	-1		-		-1		4	-;	Ħ	\neg		┢	124		_			•	Г	T		1.	1]	
ľ	Ti	ख	7		,].	J.		1	4			74	4	긔	-	┵	-	-	7		ᅱ	\dashv	i	┢	125	\neg	!	$\overline{}$	\Box					I]_]	
ľ	7	25	\Box	•				L	1_	1	┸	1	4	į		75	4	-	\dashv	-1			┧	-	7	듸		-	126		. 1					\Box		_	1_]	
ſ		3								1.	_ _	4-	4	ı		76 77			ᅪ	+	ٔ ز	一	ᅱ	7	┪	╗	٠.	Γ	127	7		\neg	1			L		L	L		
Т	18	7					<u>[</u>	Ŀ	1_	1	4-	4-	-1	ŀ		78		\dashv	╛	+	-	-1	7	7	ヿ	\dashv		Т	128		\neg					L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	
Е		8		\Box			上	Ŀ	Ŀ	┸	4-	1-	-	٠ }		79		+	-	+	-	-	十	-1	7	7	•	-	129	\neg	\neg				_		_	L	Ŀ] `	
Γ	2	9		\cdot			L	L	1_	1		1	4	. }	_	_	+		+	╁	一	一	7	十	7	ᅥ	- 1		130	\neg	-]						L	L	L		
		Ю			·			L	1_	1	4-	4-	4	ŀ		BO B1		+	+	十	十	-1	7	1	7	\neg			131			$\cdot $			_	_	_	<u> </u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	
].		ij						L	1_	1_	4	4_	4	ŀ		12	╅		┪	┪	十	╌┤	十	十	7	\neg	ļ	_	132	\neg	\neg				L		<u>_</u>	igsqcup	┰	ŀ	
		2		\perp				_	1_	4-	4-	4-	-1	- -		9	4.	- -	+	十	+	-+	-	_	7	٦			133	T					_	_	_	_	Ш		
L]8	3	_[_					L	Ŀ	1_	4-	4-	4	-		4	+	+	\dashv	+	+	十		十	7	\neg				T	1	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		لـــا				\vdash		
								<u> </u> _	<u></u>	4_	4-	4-	4	ŀ		15	+	+	十		┪	十	十	7	7	ヿ	- 1	•	135				\Box			\sqcup	_			1.	
	3	5	1					_	1	Ŀ	4-	1:	4			6	╁	+	+	+	+	-+	1	7	7	\neg	.		136			\prod	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	لـــا	أسا	-	┦╌┤	┟╌┤		
	3		Ľ		$oldsymbol{\bot}$			_	1_	1	4-	1_	4	Į.			4-	+		+	+	-	-	+	7	\dashv	- 1		137		1	Ī	J	$_{\perp}$	·	\sqcup	Ĺ	لنبل	\vdash	l	
	3				ك	╝			上	1_	1_	1	4	.		7	╁		+	┪		-†	+	+	7	\dashv	. [138	\neg	\exists	J	\Box	\cdot]	Ш			<u> </u>	l	:
. [.	3	_		1			٠	_	1_	1_	4_	1_	4.	<u>`</u> `}-		8				-†-	+	न	-	+	7	7	ı	_	189	\neg	T		\Box	\Box	•	\Box	ا ا	Ш			
١Ľ	3		Ι		$oldsymbol{J}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	٠		<u></u>	1:	ナ		"إ	·		9 .	+		┵	+	+	+		+	+	一.	. 1	_	140	7	7	\exists	\neg	7					نــا	ľ	
. [4	o]		$\overline{\cdot}$					1_	L	<u> ``</u>	1	1	Ĺ		0	4				+		+	+	+	-	}		141	+	7	7	一	ヿ	\neg	\sqcap					
. [14		7	7	丁	$\overline{\cdot}$			Γ	1		$\prod_{i=1}^{n}$				1	<u>:</u>	┩-	1	- -					╁	4	1		142		+	+	7	一	一	\Box		П			,
-	4		-†-	7	1	ᅦ			1	1	T	Γ]	E	10		1	4-	4-	-∤-		4			+	\dashv	' .]		143	+	+	+	寸	一	\neg		\neg			ŀ	,
1	4	7	1	†	寸	. 1			1	T	7	1]			3	1		ــاــ	4-	4	4	4-		4	-	ŀ				+	+	+	-	_	一	_	П	\Box	1 .	
十	14		†	†	7	7	_	-	 	忊	1	1	7	Γ	18	4]			1		1	_ _	1	4	_ .	-		144		+	4	-	+	\dashv	-		-	\neg	l	4
1	4		╁	╁	+	(1			1-	†	1	1	1	ļ	9	5	1		1	1	1	_ _		<u>ŀ</u>	4.	-	ŀ	_	145	-		+	十	+	ᅫ	-1	7		-		
-	40		┪~	+	- '	4		-	-	-	†-	1-	1.	. [8	6]	\int		┸	┛			_ _	1	_	1	_	146	- -	- -	+	+	ᆉ	-	-	-1	\neg	\neg	į	. !
-	47		╁╌	*	+	+				+	1-	1	1	-	9		7	T	\prod].	1		·		1		. [147	ᅬ.	4	4	+	-	-+	\dashv		-1	\dashv		1
-	1;;	-	1-	Ҹ-	-4-	4				1	1-	1-	1	1	10		7	1.	7	floor	floor	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp		1		L	_	1.48	_	4	_L	+	ᅫ:	-	-1	-1	~	一	••	;
-	48	4-	+-	4-	4	- -			┝┷	<u> </u>	 -	1-	4	-	. 8	_	i	7	. T	4	\mathcal{I}	floor			1	╛		_	149		1	4	4	-+	-	-:1	-1	-1	寸	•	į
-	148	 -	 	4-		4			<u> </u>	-	╁╌	╁	1	+	10		1	1].	I	\perp	\perp	\int		\perp	_J.	L		150		L	丄		L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					. ;
L	60	•	1_	_	4		_	اـــٰ		<u> </u>	بــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J	٠.	تنب							-					> -						•								1
-			•					•						:		•		•																							1

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)